#### **EUROPEAN PATENT OFFICE**

#### Patent Abstracts of Japan

**PUBLICATION NUMBER** 

62149322

**PUBLICATION DATE** 

03-07-87

APPLICATION DATE

23-12-85

APPLICATION NUMBER

60291238

APPLICANT: MATSUSHITA ELECTRIC WORKS LTD:

INVENTOR: OSADA KOJI;

INT.CL.

B01D 53/30 A61L 9/16 B01D 53/34

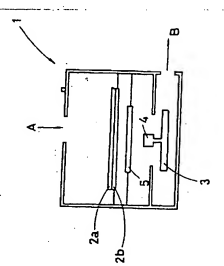
G01N 31/22

TITLE

METHOD FOR JUDGING

**DEODORIZATION CAPACITY OF** 

**DEODORIZING FILTER** 



ABSTRACT :

PURPOSE: To correctly judge deodorization capacity of a filter by regulating the amount of a substance which is allowed to exist in an air circulation path and allowed to react with an offensive odor substance and regulating the amount of the substance which is reduced or formed in this reaction and causing color reaction in a period close to the end of lifetime of the deodorizing filter.

CONSTITUTION: In an air purifier 1 performing deodorization by circulating forcedly air, air is sucked by a fan 3 to the inside of a vessel from the direction A shown in an arrow and discharged in the direction B shown in the arrow through a dust collection filter 2a and a deodorizing filter 2b and purified by repeating this movement. The following judgment filter 5 is provided on the downstream side of the filter 2b which is impregnated with both an acidic substance e.g. citric acid being allowed to react with an offensive odor substance such as NH<sub>3</sub> and a color reagent such as methyl orange causing color reaction by these reaction. When the amount of the acidic substance is reduced by allowing the offensive odor substance to react with the acidic substance, pH is changed and the judgment filter is colored and therefore the amount of the acidic substance is regulated so that a color period is allowed to coincide with the end point period of lifetime of the deodorizing filter.

COPYRIGHT: (C)1987, JPO& Japio

THIS PAGE BLANK (USPTO)

#### ⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

#### ⑩公開特許公報(A)

昭62 - 149322

@Int_Cl.4	識別記号	庁内整理番号	❸公開	昭和62年(1987)7月3日			
B 01 D 53/30 A 61 L 9/16 B 01 D 53/34 G 01 N 31/22	116	8014-4D F-6779-4C Z-8014-4D 8506-2G	審査請求	未請求	発明の数	1	(全4頁)

**劉発明の名称 消臭フィルターの消臭能力判定方法** 

②特 額 昭60-291238②出 額 昭60(1985)12月23日

母発	明	者	小	池	史	郎	門真市大字門真1048番地	松下電工株式会社内
伊発	明	者	伊	逵	晴	行	門真市大字門真1048番地	松下電工株式会社内
母発	明	者	7	原	康	弘	門真市大字門真1048番地	松下電工株式会社内
砂発	明	者	Щ	内	俊	幸	門真市大字門真1048番地	松下電工株式会社内
砂発	明	者	長	Ħ	光	可	門真市大字門真1048番地	松下電工株式会社内
包出	頣	人	松	下電	工株式:	会社	門真市大字門真1048番地	•
HQ.	理	人。	弁理	土	松本	武彦		

#### 明報書

#### 1. 発明の名称

消臭フィルターの消臭能力料定方法

#### 2. 特許請求の範囲

(2) 酸性領域で最色するpB指示率が、惡異物質と較性物質との反応により最色する特許額求の範囲第1項記載の構具フィルターの構異能力判定方法。

#### 3. 発明の詳細な説明

(技術分野)

この発明は、消臭フィルターの消臭能力を判定 する方法に関する。

#### (背景技術)

近年、生活環境の見直につれ、生活環境における真気の除去に関心が認識するように関心が認識するようではなって来た。全域体験が広く科の多孔性物質を表現では、を変変では、一般のでは、一

#### 特開昭62-149322(2)

(発明の目的)

この発明の目的は、前記事情に鑑みて、空気情 冷器に使用される消臭フィルターの消臭能力を正 しく判断する方法を提供することにある。

(発明の開示)

上記目的を達成するために、発明者らは研究を

重ね、消臭フィルターを通過した臭気物質の量に そのまま反応して異色するのではなく、消臭フィルターの能力が失われる時期に星色する方法を見い出し、この発明を完成した。

すなわち、この発明は、消臭フィルターを用いて空気や明は、消臭フィルターを用いて空気やでいるため、 的記情 臭フィルターの消臭能力が失われた時に呈色方を起こってという消臭能力を判定することにより消臭能力を担合した。 でつうことともに、前記をおいて、前記を存在させてもいて、前記反応により被ずるかもしくは生じる物質の量が所定量により、前記を持ている。 いって、前見能力の失われる時期にほぼっ致っている。 かつ、消臭能力の失われる時期にほぼっ致っている。 とを特徴とする。

駆臭物質と反応する物質の量を調整することに より、この反応により減ずるかもしくは生じる物 質の量が調整され、消臭フィルターの寿命が終わ

る頃、星色反応があらわれるようにする。

酸性物質としては、クエン酸、アスコルビン酸 、コハク酸、洒石酸、リン酸二水素カリウム、リン酸二水素ナトリウム等の揮発性を示さないもの が使用できる。

酸性領域で色調が変化するpB指示変としては、 チモールブルー、トロペオリン〇〇、メチルエロ ー、プロムフェノールブルー、メチルオレンジ、 プロムクレゾールグリーン, メチルレッド等が挙 げられる。

以下に、この発明をその実施例に基づいて説明する。

たとえば、第1図にみるような空気清浄器の消 臭フィルターの寿命を判断することとする。空気 清浄器1に内職されたモータ4によりファン3が 回り、空気が矢印A方旗をフィルター2 a. 消 海内に入った空気は変したののででは される。空気はこの動きを繰り返し浄化されてい される。空気はこの動きを繰り返し浄化されてい される。空気はこの動きを繰り返し浄化されてい とのではないをでいる。 ではないないではないではないではないでは ではずる星色は変とを含浸させた判定フィルター5 を設置する。

(実施例1~6. 比較例)

星色試薬としてメチルオレンジ、悪臭物質と反応する物質としてクエン酸を使用する。これらを 不機布フィルターに含浸し、消臭フィルターの袋 ろ(風下側)に置き、下配のような各種の多件下

#### 特開昭 82-149322 (3)

にさらし虽色反応があらわれるのを待った。

実施例 1 100ppm のアンモニアガス中 実施例 2 ヘビースモーカーのいる家庭の居

14

実施例 3 煙草を吸わない家庭の居間

爽旋例 4 水洗便所

爽施例 5 汲み取り式便所

実施例 6 喫煙者の多い事務所・

実施例 2 ~ 6 では空気清浄器を 1 日に 8 時間ずつ運転させた。比較例としてメチルオレンジのみを含浸させた不機布フィルターを消臭フィルターの後に設置し、100ppmのアンモニアガス雰囲気中で空気清浄器を運転し、昼色反応をみた。適当な時期に、消臭フィルターの向後にガスセンサーを置き、態臭物質の過度差より悪臭物質な大次を調べ、消臭フィルターの消臭能力を確認した。結果を第1表に示す。

| 判定フィルターの 変色に受する時間 | の寿命 | 8時間 | 8時間 | 3 + B | 3 + B |

实施例1 实施例 2 3 カ月 3カ月 6カ月以上 6 カ月 実施例3 爽施例 4 4カ月 4カ月 爽施例 5 4カ月 4カ月 实施例 6 4カ月 4カ月 8時間 比較例 2分

変にみるように、クエン酸を含まない判定フィルターは消臭フィルターの寿命よりずっと早く色が変わる。また、空気清浄器の消臭フィルターの寿命はその設置場所によってかなりの差があるが、この発明にかかる消臭能力判定方法を使用すれば、消臭フィルターの寿命を正確に示すことができた。

この発明にかかる情臭能力判定方法は上紀実施 例に限られない。悪臭物質と反応する物質は放性 物質に、また、量色拡張も酸性領域で色調を変え

#### る指示薬に限られない。

#### (発明の効果)

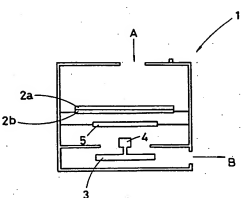
この発明にかかる情臭フィルターの情臭能力判定方法は、以上のように構成されているので、情 臭フィルターの情異能力がなくなる時期に、ほぼ 一致して虽色反応が起こるので情臭フィルターの 取り換え時期をあやまることがなく、空気情冷器 を有効に使用することができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明にかかる情臭フィルターの情 臭能力料定方法によって情臭能力が針られる空気 情冷器の構成説明図である。

代理人 弁理士 松 本 武 彦

# 第1図



. . .

#### 特開昭62-149322 (4)

#### 手統計正 (自発)

6. 補正の対象

昭和61年 3月 3日

7. 補正の内容

特許疗長官 殿

1. 事件の表示 昭和60年特許顧第291238号 (1) 明細書第5頁第15行に「酒石酸」とある

2. 発明の名称

を、「酒石酸」と訂正する。

**捕臭フィルターの構真能力料定方法** 

3. 福正をする者

事件との関係

特許出國人

住 所

大阪府"政市大学門真1048番地

名 称(583)松下冠工株式会社

代衷者

住 所 〒530 大阪市北区天神橋 2 丁目 4 香 1 7 号 千代田郊ービル 8 階 電 話 (06) 352-6846

氏名(7346)弁理士松本武章

5. 補正により増加する発明の数

なし

6. 補正の対象 別紙の通り

別紙の通り 7. 福正の内容



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)